



Sicherheits-Starter

Safety Starters

Serie Blue glow Sicherheits-Starter zum Zünden von Leuchtstofflampen mit elektromagnetischem Vorschaltgerät (KVG). Kunststoffgehäuse schwer entflammbar mit Funkenstörungs-Kondensator

Vorteile

- Hochwertige Qualität sorgt für störungsfreien Betrieb; wenige Frühauswechslungen reduzieren die Wartungskosten
- Sicheres End-of-Life-Verhalten verhindert Sicherheitsprobleme
- Neu gestaltetes Gehäuse mit spezieller Einkerbung; einfache Montage und Austausch mit einem Schraubendreher und mit verbesserter Griffbarkeit, wodurch Montagezeit und -kosten reduziert werden
- Schwer entflammbare Komponenten für zusätzliche Sicherheit
- Einfache Unterscheidung von gefälschten Startern durch spezifische Form mit verjüngter Oberseite, eingprägter Reichweiteninformation und eingekerbten Stiften (patentgeschütztes Design)
- UV-beständiger Kunststoffkörper schützt vor unsicheren Bedingungen

Merkmale

- Zuverlässigkeit mit weniger als 100 Frühausfällen pro eine Million Produkte
- Zuverlässigkeit mit 12.000 garantierten Schaltvorgängen
- Sichere und schnelle Zündung sowohl bei induktiven (L) als auch bei kapazitiven (LC) Beleuchtungssystemen nach IEC 60155
- Kontrolliertes Vorheizen der Lampe und ausreichende Impulsspannung für längere Lebensdauer (>25% im Vergleich zu herkömmlichen Startern).
- Kunststoffkörper für bessere Griffbarkeit beim Einbau und Austausch des Starters
- Blaue Isolationsplatte zur Kennzeichnung dieser umweltfreundlichen, bleifreien und radioaktivfreien Starter
- Spezielle Bedruckung zur optischen Unterscheidung zwischen S2 und S10

Safety Starters

Anwendung

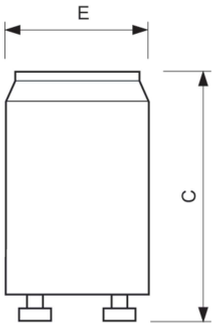
- Zündung von Leuchtstofflampen aller Hersteller mit konventionellen elektromagnetischen Vorschaltgeräten (KVG) mit TL-D (T8), TL (T12), TL mini und PL-L Lampen
- S2-Starter sind für 110/130 V 4-22 W Einzelanwendungen, 220/240 V 4-6-8-15-18-22 W Einzelanwendungen und 220/240 V 4-22 W Serienanwendungen geeignet. Für eine optimale Leistung wird er für 220/240 V 18 W Einzelanwendungen empfohlen
- S10-Starter sind für 220/240 V 13, 4-65 W-Einzelanwendungen geeignet. Er ist erforderlich für 220/240 V 13 W Einzelanwendungen

Versions



LPPR STARTER S2E BL PHL

Abmessungsskizzen



Product	C (max)	E (max)
S10 4-65W SIN 220-240V BL LIS/12X25	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V BL LIS/12X25CT	40,3 mm	21,5 mm

Safety Starters

Produktdetails



S10, 4-65W



S2, 4-22W

Betrieb und Elektrik

Spannung (Nom) 220-240 V

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe Blau

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch	Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
88644300	S2 4-22W SER 220-240V BL LIS/12X25CT	22 W	88649800	S10 4-65W SIN 220-240V BL ECO LIS/12X25	4 W

